WIPER ARM

Patent number:

JP2003025962

Publication date:

2003-01-29

Inventor:

OHASHI YASUO; HAYASHI ASAMI

Applicant:

JIDOSHA DENKI KOGYO KK

Classification:

- international:

B60S1/32

- european:

Application number:

JP20010217948 20010718

Priority number(s):

JP20010217948 20010718

Report a data error here

Abstract of **JP2003025962**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wiper arm which realizes reduction of the number of part items as well as the weight. SOLUTION: The wiper arm 1 is formed of a single plate member, and has, in its base end part, a pivot shaft fixing part 1b to be fixed to a reciprocating pivot shaft, and in its tip end part, a wiper blade attaching part 1c to be attached with a wiper blade. The wiper arm 1 is formed so as to taper down in its width from the base end part to the tip end part, and has slit parts 1a3, 1a4 formed in a central part 1a0.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-25962

(P2003-25962A)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(51) Int.Cl.7

觀別記号

FΙ

テーマコート"(参考)

B60S 1/32

B60S 1/32

A 3D025

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)

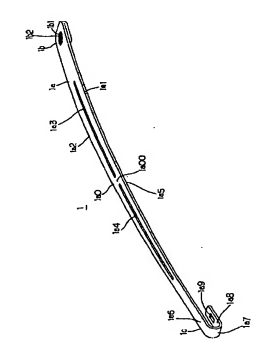
(21)出順番号	特顧2001-217948(P2001-217948)	(71)出顧人 000181251
		自動車電機工業株式会社
(22)出顧日	平成13年7月18日(2001.7.18)	神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地
		(72)発明者 大橋 弥寿夫
	ļ	神奈川県横浜市戸塚区東伊野町1760番地
	!	自動車電機工業株式会社内
		(72) 発明者 林 朝美
		神奈川県横浜市戸塚区東侵野町1760番地
		自動車電機工業株式会社内
		(74)代理人 100102141
		弁理士 的場 基憲
		Fターム(参考) 3D025 AA02 AB01 AC01 AD02 AD09
		AEO5 AE22

(54) 【発明の名称】 ワイパアーム

(57)【要約】

【課題】 部品点数の飛躍的な減少を図れるとともに軽 量化が図れるワイパアームを提供する。

【解決手段】 単一の板部材により形成され、往復回動するビボット軸に固定されるビボット軸固定部1bが基端部に形成され、ワイバブレードが装着されるワイパブレード装着部1cが先端部に形成されており、基端部から先端部に向け幅方向が先細のテーパ状にされ、中央部1a0にスリット部1a3,1a4が形成されているワイパアーム1。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 単一の板部材により形成され、往復回動するビボット軸に固定されるビボット軸固定部が基端部に形成され、ワイパブレードが装替されるワイパブレード装着部が先端部に形成されており、基端部から先端部に向け幅方向が先細のテーパ状にされ、中央部にスリット部が形成されているととを特徴とするワイパアーム。

【請求項2】 先細のテーバ状にされた単一の板部材により形成され、往復回動するピボット軸に固定されるピボット軸固定部が形成された基端部と、ワイパブレード 10 が装着されるワイパブレード装着部が形成された先端部と、スリット部が形成された中央部とよりなることを特徴とするワイパアーム。

【請求項3】 基端部は、折重ねられることにより板厚を増加していることを特徴とする請求項1または2に記載のワイパアーム。

【請求項4】 基端部のピボット軸固定部には、ビボット軸に対する嵌合力を向上するための刻み加工部が形成されているととを特徴とする請求項1、2または3のいずれかに記載のワイパアーム。

【請求項5】 スリット部は、略中央の位置にて2分割されていることを特徴とする請求項1、2、3または4のいずれかに記載のワイパアーム。

【請求項6】 中央部には、略中央の位置に平板状部が 形成され、スリット部は、基端部と中央部との間、およ び中央部と先端部との間にそれぞれ形成されていること を特徴とする請求項1、2、3または4のいずれかに記 載のワイパアーム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、払拭面上を揺動することによって先端部に装着されたワイパブレードで 払拭面を拭うワイパアームに関する。

[0002]

【従来の技術】この種のワイバアームとしては、アームへッドと、このアームヘッドとは別部品のリテーナとが備えられているものが知られている。アームヘッドの基端部はビボット軸に固定され、アームヘッドの先端部にリテーナの基端部が連結され、リテーナの先端部のアームピースにワイバブレードが装着されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前記のワイパアームでは、リテーナをアームへッドに連結するのに、別部品のピンが用いられ、また、ワイパブレードを払拭面に押し付けるのに、別部品のアームスブリングがアームへッドとリテーナとに間に連結されていた。そのため、全体の部品点数が多くなり、製造時においての各部品の管理が厄介であるという問題点があった。また、多数の部品により構成されているので、軽量化が難しいという問題点があった。

[0004]

【発明の目的】との発明は、部品点数の飛躍的な減少を 図れるとともに軽量化が図れるワイパアームを提供する ことを目的としている。

[0005]

【発明の構成】

[0006]

【課題を解決するための手段】との発明の請求項1に係わるワイパアームでは、単一の板部材により形成され、往復回動するビボット軸に固定されるビボット軸固定部が基端部に形成され、ワイパブレードが装着されるワイパブレード装着部が先端部に形成されており、基端部から先端部に向け幅方向が先細のテーパ状にされ、中央部にスリット部が形成されている構成としたことを特徴としている。

【0007】との発明の請求項2に係るワイバアームでは、先細のテーバ状にされた単一の板部材により形成され、往復回動するピボット軸に固定されるピボット軸固定部が形成された基端部と、ワイバブレードが装着されるワイバブレード装着部が形成された先端部と、スリット部が形成された中央部とよりなる構成としたことを特徴としている。

【0008】との発明の請求項3に係るワイパアームでは、請求項1または2の構成に加え、基端部は、折重ねられることにより板厚を増加している構成としたことを特徴としている。

【0009】との発明の請求項4に係るワイパアームでは、請求項1、2または3のいずれかの構成に加え、基端部のビボット軸固定部には、ビボット軸に対する嵌合力を向上するための刻み加工部が形成されている構成としたことを特徴としている。

【0010】との発明の請求項5に係るワイパアームでは、請求項1、2、3または4のいずれかの構成に加え、スリット部は、略中央の位置にて2分割されている構成としたことを特徴としている。

【0011】この発明の請求項6に係るワイパアームでは、請求項1、2、3または4のいずれかの構成に加え、中央部には、略中央の位置に平板状部が形成され、スリット部は、基端部と中央部との間、および中央部と先端部との間にそれぞれ形成されている構成としたことを特徴としている。

[0012]

【発明の作用】この発明に係わるワイバアームは、基端部に形成され往復回動するビボット軸に固定されるビボット軸固定部と、先端部に形成されワイバブレードが装着されるワイパブレード装着部とが単一の板部材により形成され、基端部から先端部に向け幅方向が先細のテーバ状にされ、中央部にスリット部が形成されている。それ故、多数の部品を必要とせずに、単一の部品で構成される。

2

3

[0013]

【発明の実施の形態】

[0014]

【実施例】図1ないし図4には、この発明に係るワイバアームの一実施例が示されている。図示するワイバアーム1は、アーム本体部1a、ビボット軸固定部1b、ワイパブレード装着部1cからなる。このワイバアーム1は、鋼材あるいは、ステンレス鋼により成形された板材にて形成されている。

【0015】アーム本体部1aは、1.0mmないし 2. 0 mmの厚さ寸法をもつ鉄製の板部材に対し焼き入 れ処理し成形されている。このアーム本体部laは、図 4に示されるように、基端部に配置されるピポット軸固 定部 1 b の幅寸法し 1 から、先端部に配置されるワイバ ブレード装着部1cの幅寸法し2(L2≒L1/2)で もって、先細のテーパ状にされている。このアーム本体 部1aの側部には、第1,第2のテーパ状側面部1a 1, 1a2がそれぞれ形成されている。テーパ状に配置 された第1, 第2のテーバ状側面部1a1, 1a2によ って、アーム本体部1 aの捩れに抗する剛性が高められ 20 る。そして、第1, 第2のテーパ状側面部1a1, 1a 2の中央部1a0には、平板状部1a00を介してアー ム本体部1aの長さ方向に2分割された第1, 第2のス リット部1a3, la4が連続的に形成されている。と れら第1, 第2のスリット部1a3, 1a4は、第1, 第2のテーパ状側面部1a1,1a2とともに、このア ーム本体部 l a の捩れに抗する剛性を高める機能をも つ。アーム本体部1aにおいて、ビボット軸固定部1b からワイパブレード装着部 1 c に到るまでの間には、弾 性部la5が形成されている。弾性部la5は、ワイバ ブレード装着部1cに形成された第2の板部1a8側に 弓状に湾曲して形成されている。弾性部la5は、通 常、湾曲形をなすが、図3に示されるように、払拭面5 へのセット時には、直線状に弾性変形されて、蓄積され た弾性力でもってワイパブレード2を払拭面5に押し付 ける。弾性部1a5では、ワイパブレード2を払拭面5 に押し付けるための弾性力が焼き入れ処理の特性により 適宜設定される。

【0016】ビボット軸固定部1bは、図2に示されるように、アーム本体部1aの基端部において、アーム本 40 の所体部1aの板部材を2枚重ねにすることにより板厚を他の部位よりも厚く形成されている。このビボット軸固定部1bの中央部には、ビボット軸孔1b1が形成されている。ビボット軸孔1b1には、セレーション形状の刻み加工部1b2が形成されている。ビボット軸孔1b1 (区は、ビボット軸3が挿通され、ビボット軸3に形成されたセレーション部(図示せず、)が嵌合される。そして、ビボット軸3には、セレーション部の上方側に雄ねじ、ビボット軸3には、セレーション部の上方側に雄ねじ(図示せず、)が形成されているため、ビボット軸孔(区)から突出した雄ねじにナット4がねじ込まれるこ 50 る。

とによって、アーム本体部1aがピボット軸3に固定される。このとき、ピボット軸孔1blにセレーション形状の刻み加工部1b2が形成されているため、ピボット軸固定部1bがピボット軸3に緩むことなく大きな嵌合力をもって固定される。

【0017】ワイパブレード装着部1cは、アーム本体 部laの先端部に配置された第lの板部la6と、折曲 状のストッパ部1a7を介してこの第1の板部1a6に 対向配置された第2の板部1a8からなる。第2の板部 10 la8には、クリップ部材(図示せず、)に形成された 舌片が嵌入されるロック孔1a9が形成されている。こ のワイパブレード装着部1 cには、ワイパブレード2の · 中央部に配置されたピン2 a に回動可能に装着されたク リップ部材が、第1, 第2の板部1a6, 1a8の間か らストッパ部1a7に衝突するまで挿入されることによ って、クリップ部材の舌片がロック孔1a9に係止さ れ、ワイパアーム1にワイパブレード2が結合される。 【0018】とのような構造をもつワイパアーム1にお いて、アーム本体部1aの外側には、適宜の意匠をもつ カバーが被されて用いられてもよい。ワイパアーム1 は、ワイパブレード装着部1cにワイパブレード2が取 付けられ、ビボット軸固定部1bがビボット軸3に固定 されて車体に搭載される。とのとき、弾性部1a5は、 直線状に弾性変形され、蓄積された弾性力でもってワイ パブレード2を払拭面5に押し付ける。ワイパ装置に備 えられたワイパスイッチがオンされることによって、ワ イパモータが回転され、リンク機構を介してビボット軸 3が往復回動されてワイパアーム1が払拭面5上を往復 で揺動され、ワイパブレード2が払拭面5に押し付けら 30 れながら払拭面5を往復で拭う。

[0019]

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係るワイパアームの一実施例の外観 斜視図である。

【図2】図1に示したワイパアームにおいてのビボット 軸固定部を下方から見た外観斜視図である。

【図3】図1に示したワイパアームのセット時の側面図

【図4】図3に示したワイパアームの外観斜視図である。

5

1a3 (スリット部) 第1のスリット部

1a4 (スリット部) 第2のスリット部

【符号の説明】

l ワイパアーム laO 中央部

la00 平板状部

* 1 b ピボット軸固定部 1 b 2 刻み加工部

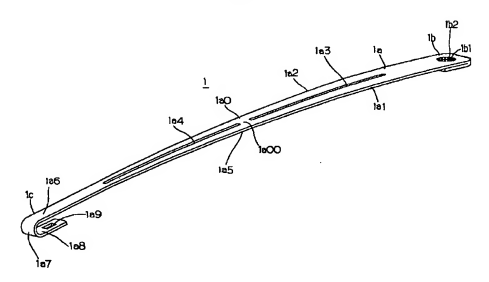
1 c ワイパブレード装着部

2 ワイパブレード

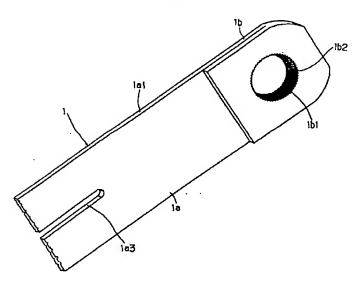
3 ビボット軸

*

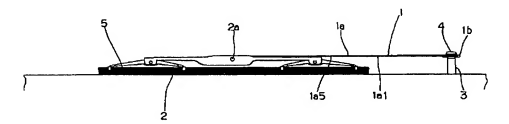
【図1】



【図2】







[図4]

